AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP 16-9-70 095419

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION RHONE-ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

55, Rue Mazenod - 69 - LYON-3° Tél. 60-95-87 et 60-94-91 (Postes 426 et 427)

C. C. P. LYON 9431-17 Régisseur Avances et Recettes D. D. A. 55, Rue Mazenod - 69 - LYON -3° :

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

1er supplément au bulletin Nº 120 de Septembre 1970

15 septembre 1970

VIGNE

CONCOURS DE DETECTION DES MALADIES DE LA VIGNE

Les personnes dont les noms suivent bénéficieront d'un abonnement gratuit au "bulletin technique" et à la revue "Phytoma" pour l'ensemble de l'année 1971.

AIN Paul GENIN à Jujurieux Benoit GUILLON à Montmerle s/Saône Léon PERRIN à Belley

ARDECHE Jean-Louis GRIPPAT (black-rot) à Tournon

ISERE Louis BLANCHET à Vif E.LIOBARD à Veyrins A.BERNARD à Ste Marie d'Alloix (mildiou et

black-rot) RHONE

Claudius GREPPO à St Jean des Vignes Jean GOMET à St Etienne des Oullières (brenner) Joannès ANDRE à Charentay LAURIN à St Georges de Reneins (excoriose) Jacques TORRET à Lucenay Maurice FARGEOT à Pommiers Claude COUZON à Chatillon d'Azergues Jean LAURENT à St Germain s/L'Arbresle Marius DUBOEUF à Chazay d'Azergues Gérard SAVOYE à Gleizé

Roger GAUTHIER à Saillans François POUCHOULIN à Allex Gilbert GIRARD à St Sauveur en Diois Louis BOMBRUN à St Vallier s/Rhône Noël MONGE à Vercheny

MOUILLER à Riorges

Léon MAGNIN à Gilly s/Isère Aimé BERTRAND à Belmont Tramonet Jean-Pierre QUENARD à Chignin (black-rot) RHONE

Claude LEOS à Belleville s/Saône Jean LAVERRIERE à Theizé Pierre-Marie JUTTET à Grézieu la Varenne J.C. DESMOLLES à Blacé Philippe GOUJON à Denicé Alexandre DURNERIN à Corcelles François GIRAUDON à Morancé

SAONE & LOIRE

Pierre DARDANELLI à La Chapelle de Guinchay

ARBRES FRUITIERS

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER - Sur poires et pormes

Dans la zone de culture du pêcher et dans les limites réglementaires d'application des pesticides, avant la récolte, la protection devra être assurée au moins jusqu'au 22 septembre.

MOUCHE DES FRUITS - Une recrudescence modérée des populations a été observée à la faveur de la dernière période chaude. Une nouvelle poussée chaude rendrait la situation plus critique et il serait alors nécessaire de surveiller les pièges afin d'intervenir en temps opportun.

POU DE SAN JOSE - Nous rappelons qu'un second traitement contre la 2ème génération devra être appliqué entre le 20 et le 25 septembre.

ANTHONOME DU POIRIER - Dans les quelques rares foyers subsistant encore dans la région, appliquer un traitement (voir bulletin Nº 114) vers le 20 septembre, renouvelé entre le 1er et le 5 octobre.

CULTURES DIVERSES

MILDIOU DE LA TOMATE - Les prescriptions du bulletin précédent restent valables.

DESINFECTION DES SEMENCES DU COLZA D'HIVER - Avant toute opération individuelle, s'assurer que la désinfection n'a pas déjà été pratiquée par l'organisme fournisseur des semences. Contre les <u>maladies</u> on peut utiliser

- soit un des fongicides de synthèse suivants: thirame, dichlone, manèbe, captane, oxyquinoléate de cuivre.

- soit un produit organo-mercurique avec lequel il est expressément conseillé de ne procéder à l'enrobage qu'au dernier moment avant de semer. De plus on devra manipuler prudemment ces produits extrêmement toxiques avec un récipient étanche dans un local aéré. On détruira immédiatement les emballages vides.

Contre les <u>ravageurs</u> (altises principalement) les plantules seront protégées pendant 15 à 20 jours après le semis par un enrobage à base de Lindane à raison de 45gr de matière active par kg de semence d'une spécialité contenant au moins 75% de Lindane pur.

CLIMATOLOGIE

L'ETE 1970 (juin, juillet, août)

Caractères généraux à Lyon-Bron (Lyon-Gerland pour insolation)

oflinns N Allex t daywour en bigis	L	1970	: : :	1969	:	période 1922-1969								
						Moyennes	V 0 0 10		Extrêmes					
							:			~~.	:			
Température moyenne	:	19.92	:	18.71	::	19.58	:	22.14	en	1950	:	17.75	en	1956
Hauteur d'eau en mm	:*	200.1	:	221.6	:	233.4	:	55.3	en	1949	:	408.7	en	1963
Nbre jours précipitation		38	:	36	:	32	:	20	en	1923	:	47	en	1963
Insolation en heures	:	787	:	784	:	813	1	1032	en	1962	:	625	en	1930
			:	8	:		:				:			

^{* 136}mm8 seulement à Lyon-Gerland.

L'été écoulé apparait légèrement plus chaud et sec que la moyenne, malgré un mois de juillet assez frais bien que très sec. Les pluies, plus fréquentes que la moyenne, ont été de courte durée et souvent de faible intensité. En juillet, il n'est tombé à Lyon-Gerland que 19mm9 (contre 47mm3 à Lyon-Bron) mais répartis sur 9 jours; la sécheresse commençait à devenir assez sévère à la mi-août mais les orages ultérieurs en ont atténué les effets. L'insolation, presque normale, a été bien répartie entre les trois mois.

agnot be mineral to the small sollier of the transfer of the state of the sollier of the sollier

.nelyar of and excess tentaleses survey to the test to the dans - Market BE HONOHEN

net ef ertme hiermoner, emistace OS el misu (ell 90 misulind mlov) faccetimo en respilação

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux A.PITHIOUD Le Contrôleur chargé des Avertissements agricoles P.LATARD

andique entre le 20 et la 27 centeches.

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes
Directeur-gérent: L.BOUYX